SEQUENZPROTOKOLI

(1) ALLGEMEINE ANGABEN:

- (i) ANMELDER:
 - (A) NAME: Wolf-Georg Forssmann
 - (B) STRASSE: Feodor-Lynen-Strasse \$1
 - (C) ORT: Hannover
 - (E) LAND: Deutschland
 - (F) POSTLEITZAHL: 30625
- (ii) BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG: Bifidogene Peptide
- (iii) ANZAHL DER SEQUENZEN: 24
- (iv) COMPUTER-LESBARE FASSUNG:
 - (A) DATENTRÄGER: Floppy disk
 - (B) COMPUTER: IBM PC compatible
 - (C) BETRIEBSSYSTEM: PC-DOS/MF-DOS
 - (D) SOFTWARE: PatentIn Release #1.0, Version #1.30 (EPA)
- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 1:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 8 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Pepti
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 1:

Glu Gln Leu Leu Arg Leu Lys Lys

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 2:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN;
 - (A) LÄNGE: 11 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosavre
 - (C) STRANGFORM: hight bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: richt bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHRE BUNG: SEQ ID NO: 2:

Tyr Leu Glu Gln Leu Leu Arg Leu Lys Lys Tyr

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 3:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE / 8 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosaure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid

(xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 3:

Asn Arg Gln Arg Asn Ile Leu Arg

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 4:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 13 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 4:

Tyr Met Asn Gly Met Asn Arg Gln Arg Aşn Ile Leu Arg

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 5:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 9 Aminosäuren

 - (B) ART: Aminosäure (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEØ ID NO: 5:

Phe Gln Trp Gln Arg Asn Met Arg Lys 5

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 6:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN
 - (A) LÄNGE: 8 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosaure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE:/nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 6:

His Thr Gly Len Arg Arg Thr Ala

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 7:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 9 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) /STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D)/TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ARŢ DES MOLEKÜLS: Peptid

(xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 7:

Phe Thr Ala Ile Gln Asn Leu Arg Lys
1

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 8:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 10 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 8:
 Glu Val Ala Ala Arg Ala Arg Val Val Trp
- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 9:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 8 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 9:

 Trp Gln Arg Asn Met Arg Lys Val
 1
- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 10:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 9 Aminosauren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 10: Leu Ala Arg Thr Leu Lys Arg Leu Lys 1
- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 11:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 8 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosaure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid

(xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 11: Tyr Lys Gln Lys Val Glu Lys Val

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 12:
 - (人) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 8 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 12:

Leu Val Arg Tyr Thr Lys Lys Val

- (2) ANGABEN ZU SEQ\ID NO: 13:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 🞙 Aminosäuren
 - (B) ART: Ami\nosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE \ nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG SEQ ID NO: 13:

Lys Tyr Leu Tyr Glu Ile Ala Arg Arg

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 14:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 12 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 14:

Ala Arg Arg Ala Arg Val Val Trp Cys Ala Val Gly
1 5 10

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 15:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 4 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid

(xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 15: Cys Ile Ala Leu

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 16:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 13 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO:/16:

Ala Arg Arg Ala Arg Val Val Trp Cy's Ala Val Gly Glu 10

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 17:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 55 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 17:

Tyr Gln Arg Arg Pro Ala Ile Ala Ile Asn Asn Pro Tyr Val Pro Arg

Thr Tyr Tyr Ala Asn Pro/Ala Val Val Arg Pro His Ala Gln Ile Pro

Gln Arg Gln Tyr Leu Pro Asn Ser His Pro Pro Thr Val Val Arg Arg

Pro Asn Leu His Pro Ser Phe

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO. 18:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 49 Aminosauren (B) ART: Aminosaure

 - (C) STRANGFØRM: nicht bekannt (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBES CHREIBUNG: SEQ ID NO: 18:

Gly Arg Arg Arg Ser Val Gln Trp Cys Thr Val Ser Gln Pro Glu

Ala Thr Lys Cys Phe Gln Trp Gln Arg Asn Met Arg Arg Val Arg Gly

Pro Pro Val Ser Cys Ile Lys Arg Asp Ser Pro Ile Gln Cys Ile Gln 35 40 45

Ala

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 19:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 48 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 19:
 - Gly Arg Arg Ser Val Gln Trp Cys Ala Val Ser Gln Pro Glu Ala 1 5 10 15
 - Thr Lys Cys Phe Gln Trp Gln Arg Asn Met Arg Lys Val Arg Gly Pro 20 25 30
 - Pro Val Ser Cys Ile Lys Arg Asp Ser Pro Ile Gln Cys Ile Gln Ala 35 40 45
- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 20:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 49 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid
 - (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 20:
 - Gly Arg Arg Arg Ser Val Gln Trp Cys Ala Val Ser Gln Pro Glu
 1 10 15
 - Ala Thr Lys Cys Phe Gln Trp Gln Arg Asn Met Arg Lys Val Arg Gly
 20 25 30
 - Pro Pro Val Ser Cys Ile Lys Arg Asp Ser Pro Ile Gln Cys Ile Gln 35 40 45

Ala

- (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 21:
 - (i) SEQUENZKENNZEICHEN:
 - (A) LÄNGE: 26 Aminosäuren
 - (B) ART: Aminosäure
 - (C) STRANGFORM: nicht bekannt
 - (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt
 - (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid

(xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ /ID NO: 21: Val Tyr Gln His Gln Lys Ala Met Pro Lys Pro Trp Ile Gln Pro Lys Thr Lys Val Ile Pro Tyr Val Arg Tyr Leu (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 22: (i) SEQUENZKENNZEICHEN: (A) LÄNGE: 12 Aminosäuren (B) ART: Aminosäyre (C) STRANGFORM: nicht bekannt (D) TOPOLOGIE: picht bekannt (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 22: Ala Arg Arg Ala Arg Val Val Trp Ala Ala Val Gly (2) ANGABEN ZU SEQ TO NO: 23: (i) SEQUENZKENNZEICHEN: (A) LÄNGÉ: 10 Aminosäuren (B) ART∮Aminosäure (C) STRANGFORM: nicht bekannt (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 23: Cys Ala Val Gly Gly Cys Ile Ala Leu (2) ANGABEN ZU SEQ ID NO: 24: (i) SEQUENZKENNZEICHEN: (Å) LÄNGE: 19 Aminosäuren (B) ART: Aminosäure (C) STRANGFORM: nicht bekannt (D) TOPOLOGIE: nicht bekannt (ii) ART DES MOLEKÜLS: Peptid (xi) SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 24: Arg His Thr Arg Lys Tyr Trp Cys Arg Gln Gly Ala Arg Gly Gly Cys Ile Thr Leu

16